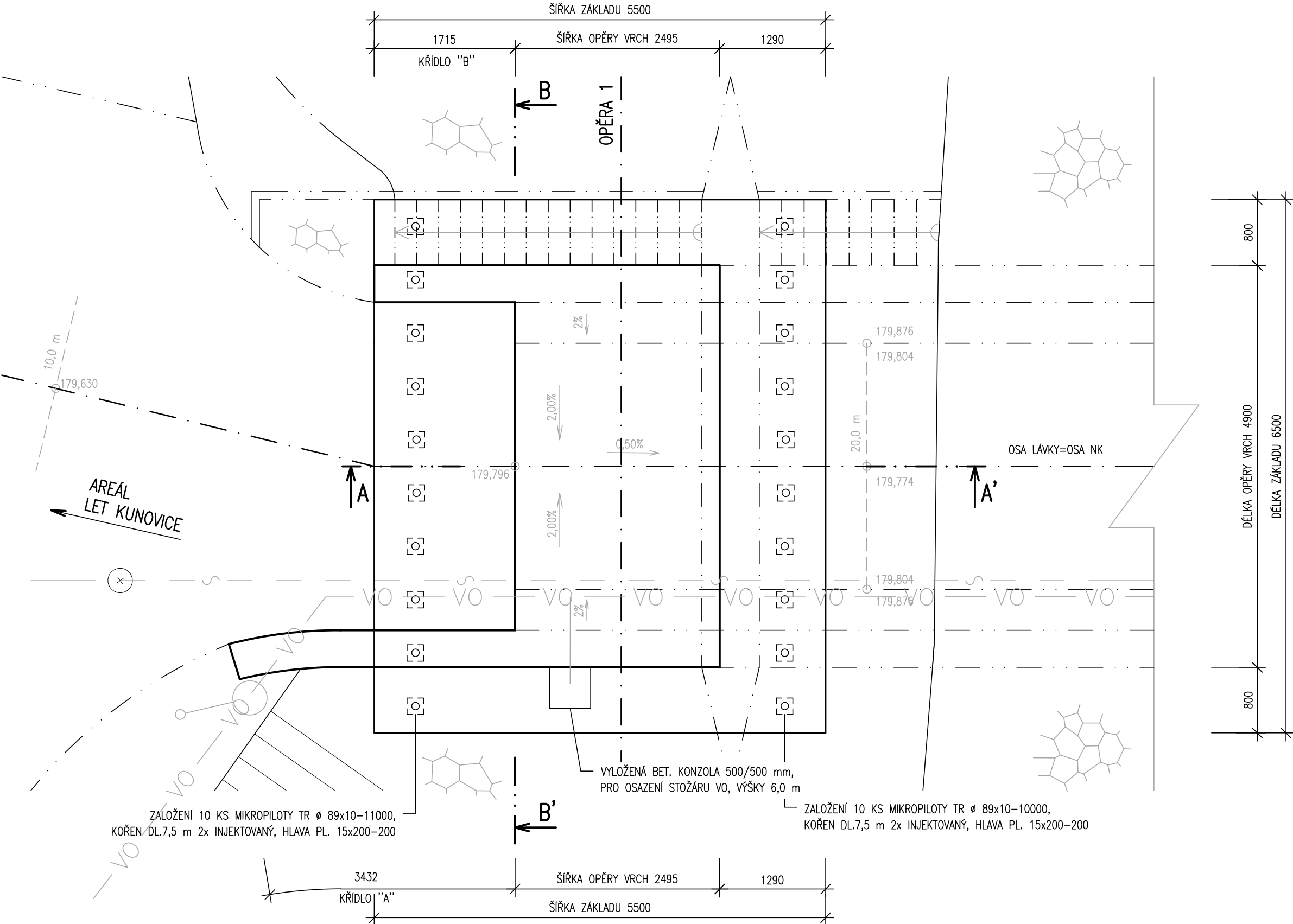
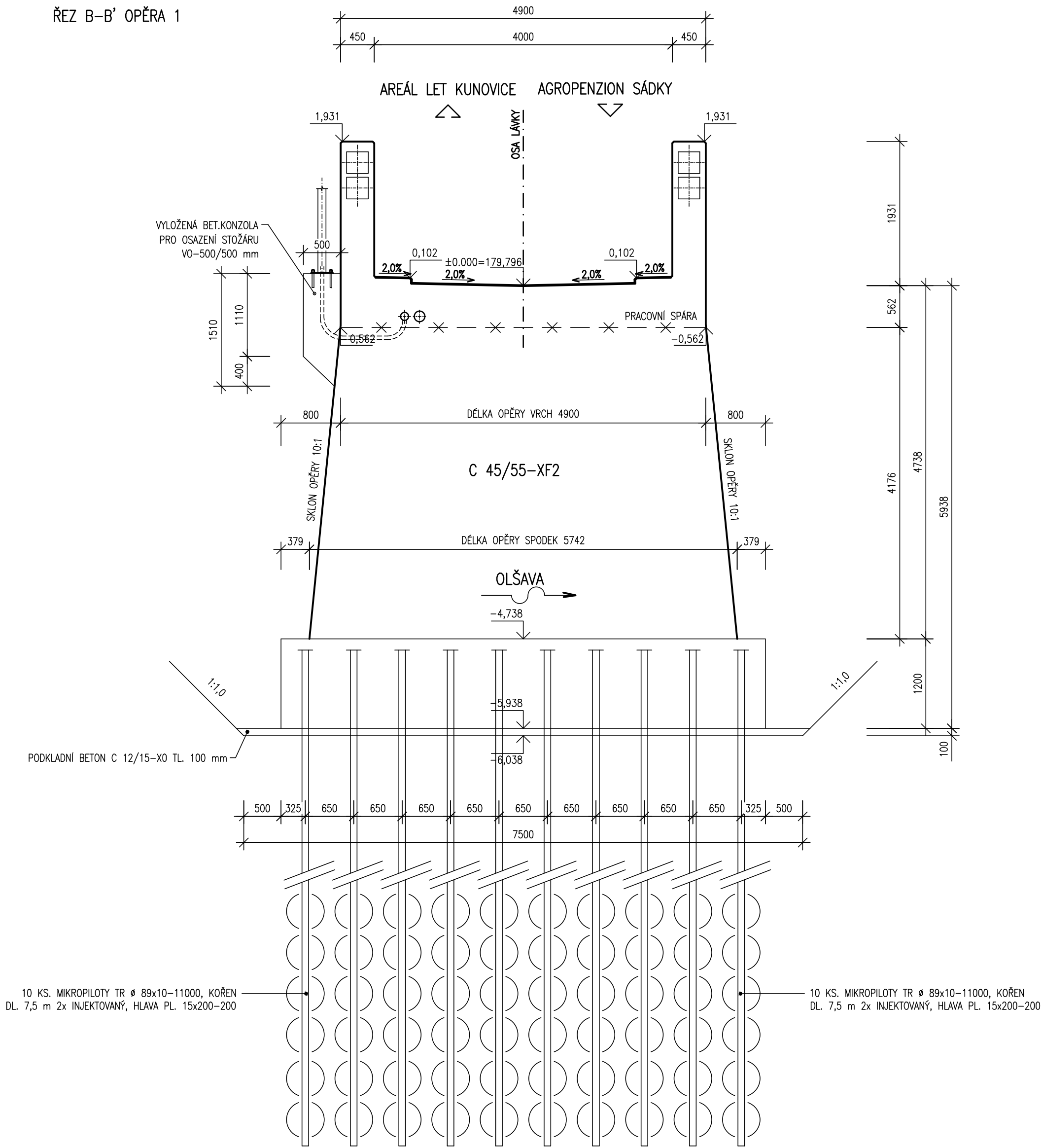


VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY 1:50

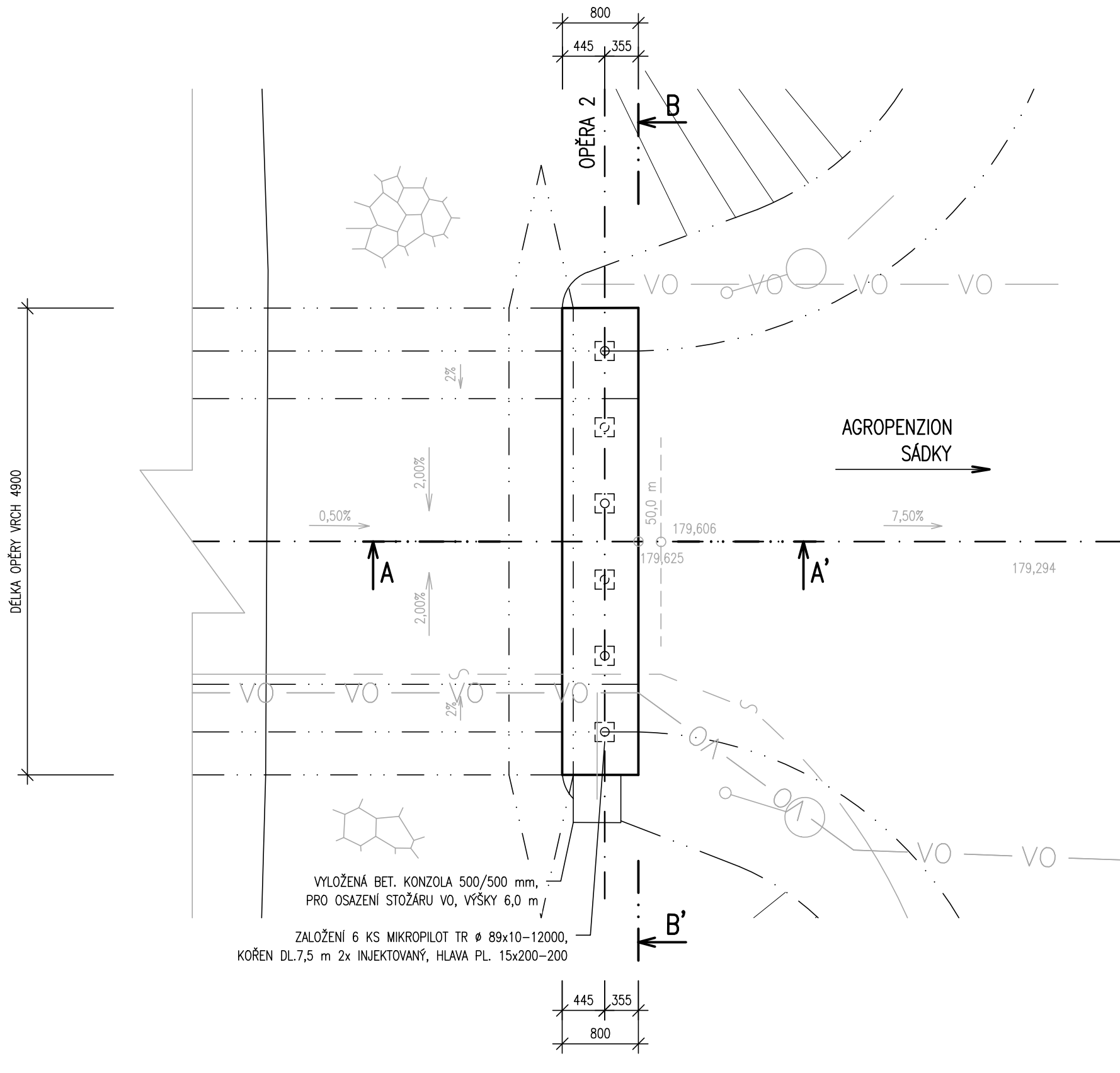
PŮDORYS-OPĚRA 1



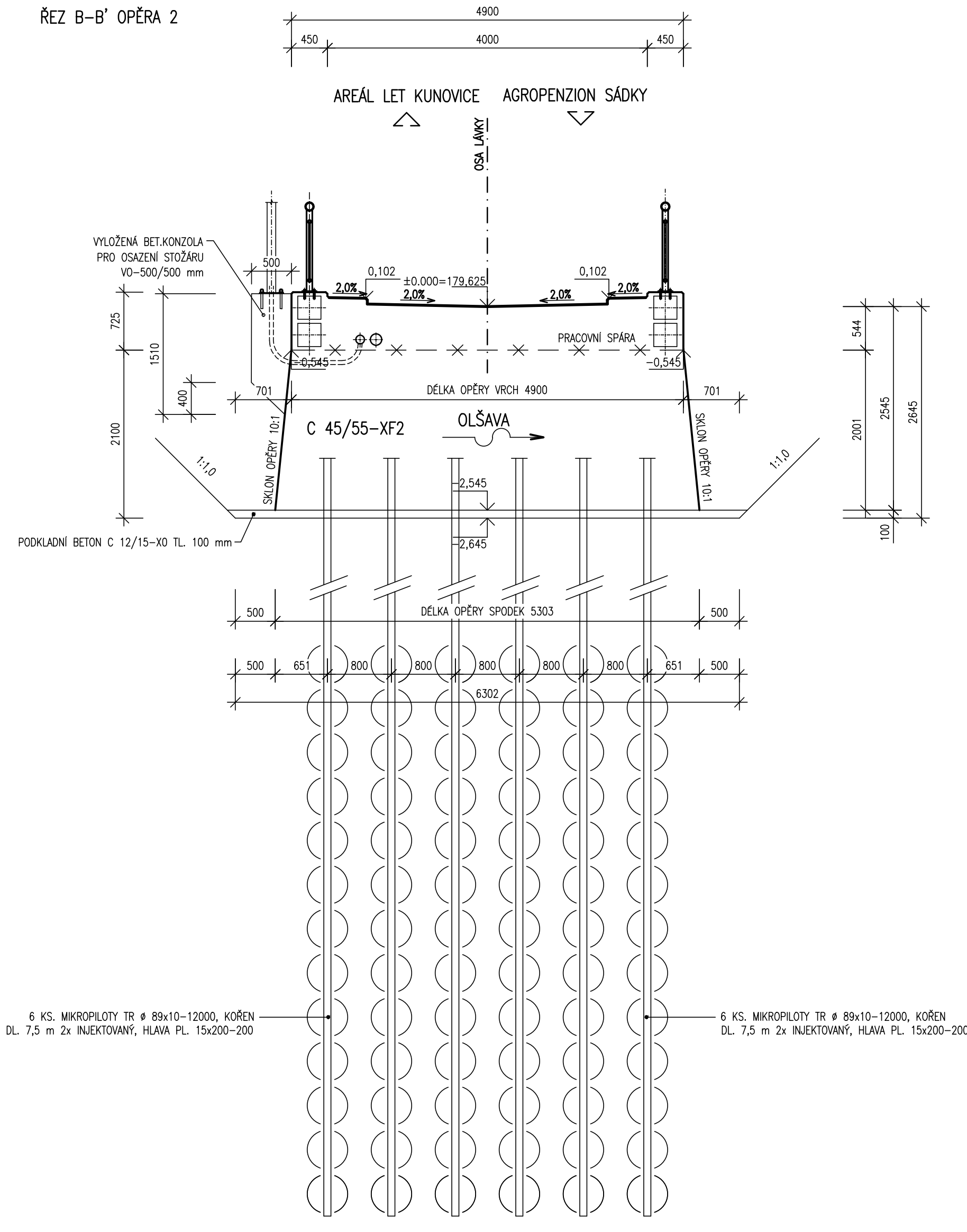
ŘEZ B-B' OPĚRA 1



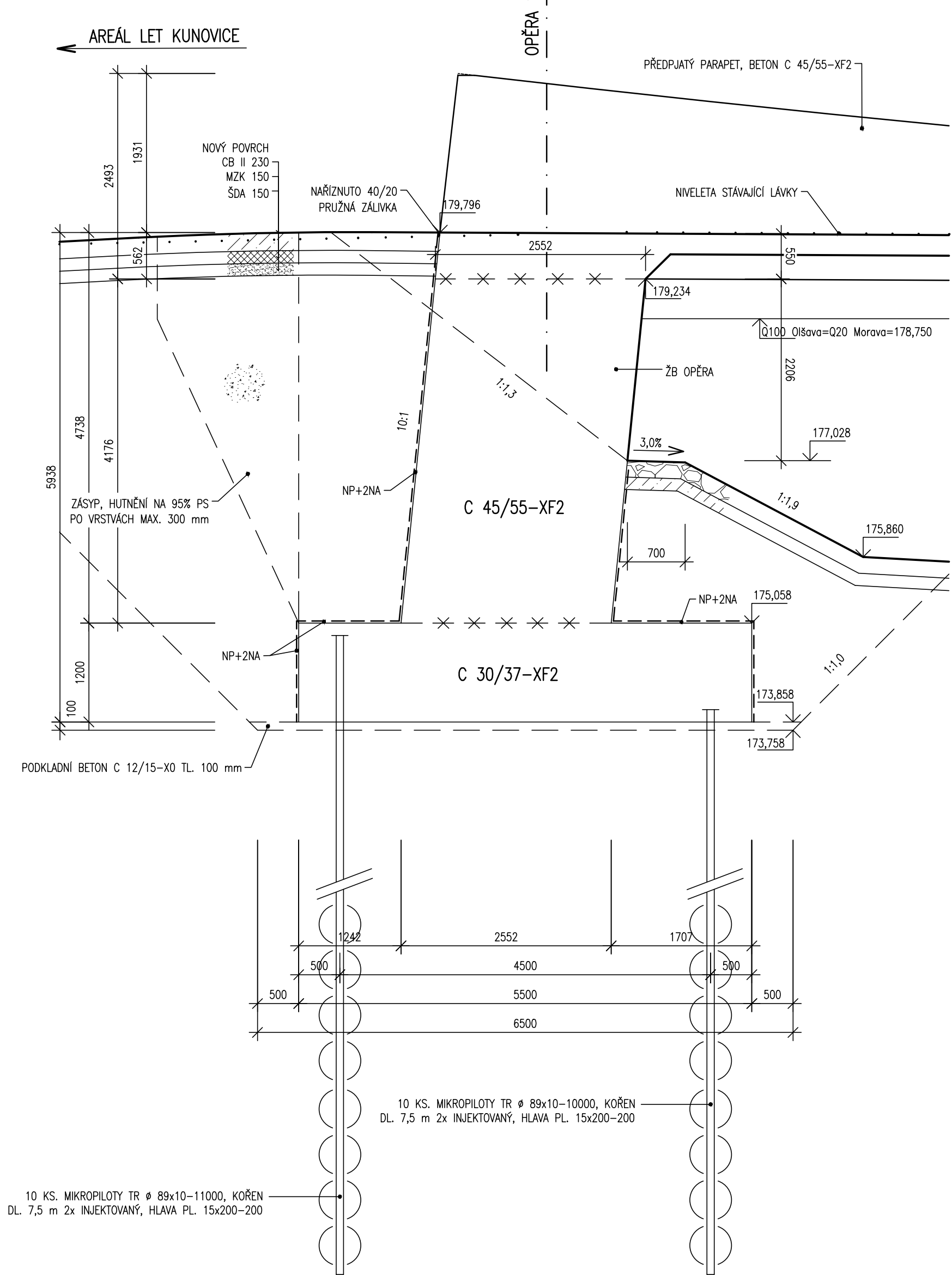
PŮDORYS-OPĚRA 2



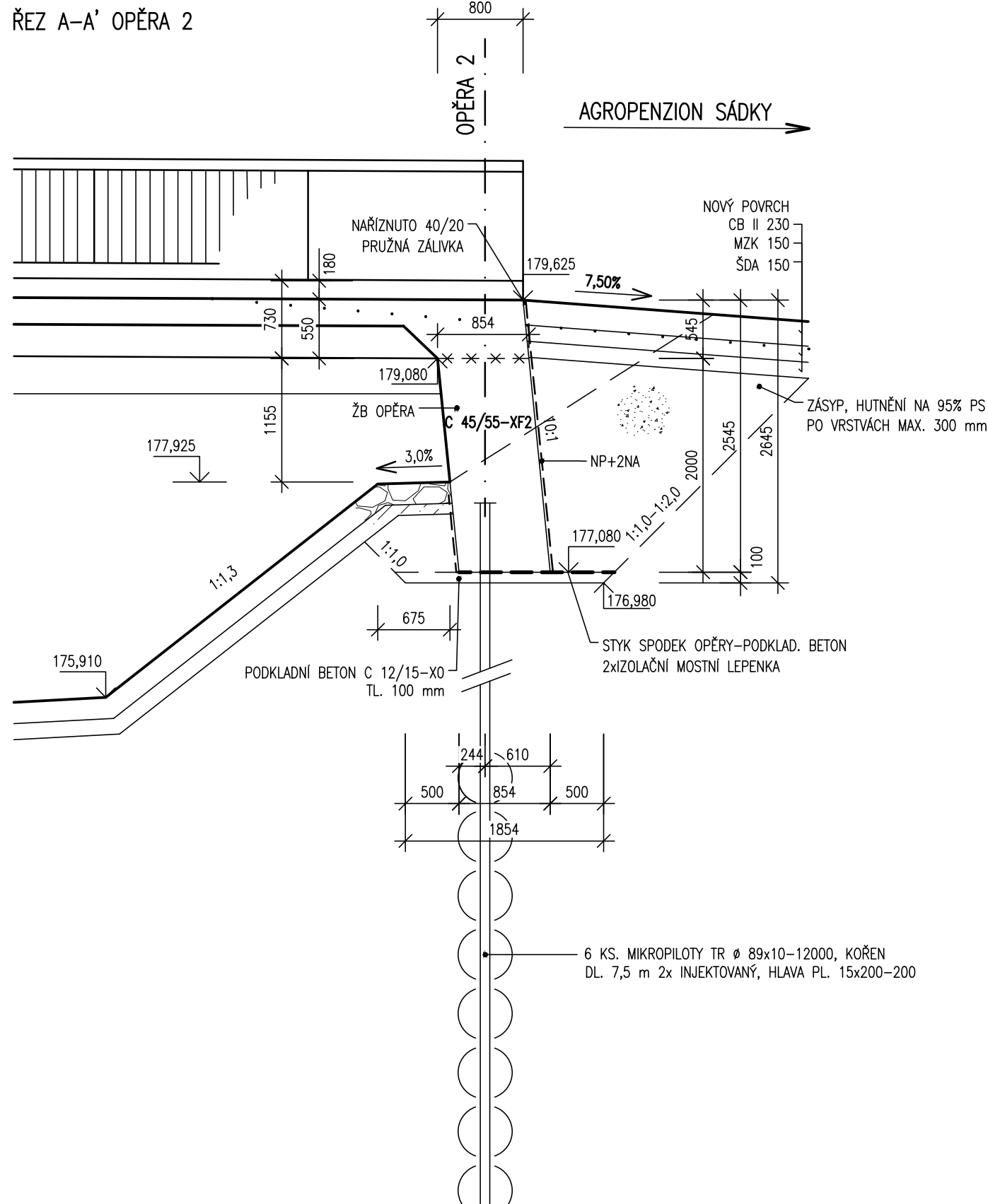
ŘEZ B-B' OPĚRA 2



ŘEZ A-A' OPĚRA 1



ŘEZ A-A' OPĚRA 2



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ – PODROBNÁ SPECIFIKACE DLE ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE-PARAPET
C 45/55-XC4, XD1, XF2-CL 0,2-Dmax 22-53, MAX. PRŮSAK 22
- NOSNÁ KONSTRUKCE-MOSTOVKA
C 45/55-XC4, XD3, XF4-CL 0,2-Dmax 22-53, MAX. PRŮSAK 22
- SPODNÍ STAVBA-OPĚRY
C 45/55-XC3, XD1, XF2, XA2-CL 0,2-Dmax 22-53, MAX. PRŮSAK 22, HYDRATAČNÍ TEPLŮ DRŮK OPĚRY 1 – MAX. 55 °C
- SPODNÍ STAVBA-PRÁH NA PILOTÁCH
C 30/37-XC3, XD1, XF2, XA2-CL 0,2-Dmax 22-53, MAX. PRŮSAK 22
- KŘÍDLA
C 30/37-XC3, XD1, XF2-CL 0,2-Dmax 22-53
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15-X0-CL 0,2-Dmax 22-53
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
C 25/30-X0-CL 0,2-Dmax 4-51 (ZAVLHLÁ SMĚS), SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA XF3

SPECIFIKACE POVRCHŮ BETONŮ

- BETON SPODNÍ STAVBY (ČÁSTI V ZEMĚNĚ) – Aa A PENETRAČNÍ NÁTĚR+2x NÁTĚR ASFALTOVÝ
- BETON NADZEMNÍ ČÁSTI LICE KŘÍDEL A OPĚR – Cd BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- BETON NOSNÉ KONSTRUKCE – Cd BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DILATAČNÍ A PRACOVNÍ SPÁRY

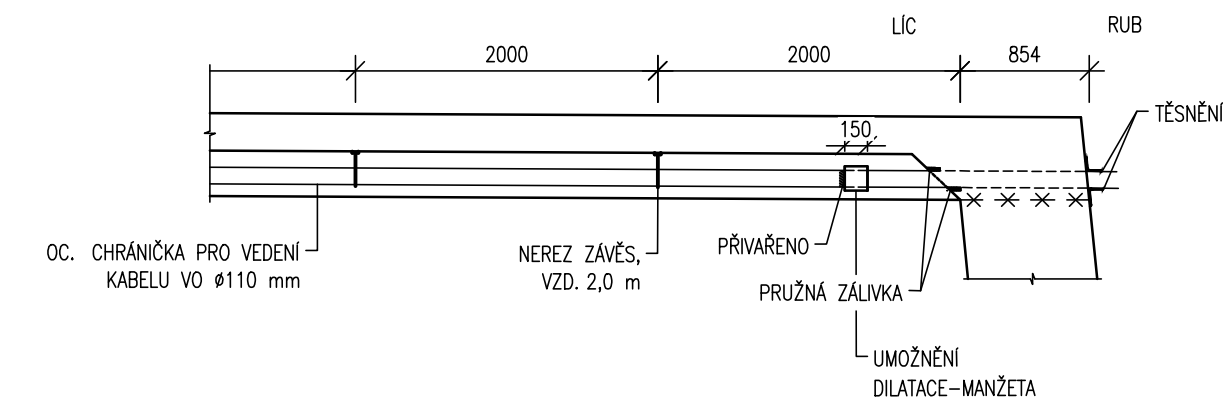
PRACOVNÍ SPÁRY V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH SPODNÍ STAVBY MUSÍ BÝT UTĚSNĚNÝ POD IZOLACÍ GLUMOVÝMI VLOŽKAMI. VIDELENE PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY SE PRŮZNAVÍ LÍSTOU 15/15 mm A UTĚSNÍ TMELEM. PŘÍPADNĚ DALŠÍ PRACOVNÍ SPÁRY JE NUTNO UPRAVIT ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM. VŠECHNY OSTRÉ HRANY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT ZKOŠENÍ LÍSTOU 20/20 mm.

BETON SE PO ULOŽENÍ MUSÍ NÁSLEDNĚ OŠETŘOVAT TAK, ABY NEDOŠLO KE VZNIKU TRHLIN. POKUD DOJDE K VZNIKU TRHLIN, MUSÍ JE ZHOTOVITEL NA VLASTNÍ NÁKLADY OŠETŘIT VODNÍM ZPŮSOBEM. KVALITA POHLEDY PLOCHY UPRAVENÝCH MÍST S TRHLINAMI MUSÍ BÝT USPOKOJIVA A OPTICKY PŘEBLŽENÁ K OKOLNÍMU BETONU.

POZNÁMKA:

LÁVKA PŘES OLŠAVU ZASAHUJE DO OCHRANNÝH HRÁZÍ ŘEKY OLŠAVY. VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE V OCHR. HRÁZÍCH MUSÍ MÍT SKLON 10:1 DLE NORMY ČSN 75 2410 MALE VODNÍ NADRŽE.

SCHEMATICKÝ DETAIL PROSTUPU POTRUBÍ BET. KONSTRUKCÍ OP2



POZNÁMKA: DETAIL PROSTUPU POTRUBÍ BET. KONSTRUKCÍ I U OP1 – BEZ DILATAČNÍ!! OCELOVÁ TRUBKA BUDE OPATŘENA PKO, VRCHNÍ NÁTĚR – PŘIROZENÁ BARVA BETONU.

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK

Výškový systém: Bpiv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	02 / 2017
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	10 A4
Název akce:	Lávka přes Olšavu	Měřítko:	1:50
		Účel:	DSP+PDPS
		Čís.zakáz.:	72 - 2016
Název objektu:	SO 201 - LÁVKA	Archivní čís.:	25 - 2016
Název výkresu:	VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY	Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			14